Index of Claims



Application No.

09/873,933

Examiner

Barry W Taylor

Applicant(s)

LUND ET AL.

Art Unit

2643

<b>1</b>	Rejected	_	
=	Allowed	÷	

-	(Through numeral) Cancelled
Ŀ	Postricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

			L				J			Ь.								J	<u> </u>	L					J
Cla	aim					Dat	e				]	Cla	aim					Dat	e				]	CI	aim
Final	Original	12/3/04										Final	Original											Final	Original
	1	=			1		F	<u> </u>	$\top$	T	1		51						┢	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del> </del>			10
	2	=								T	]		52												10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
	_ 3	=									]		53										0.0		10
	4	=		L	<u> </u>	<u> </u>				乚			54										174		10
	_5	N	_			L.	<u>L</u>		<u> </u>	L	]		55												10
	6	N	_	L	L				L	乚	]		56					Ĺ							10
	7	N		L	_	L	┖		<u></u>	L	1		57												10
ļ	8	N		·	<u> </u>	<u> </u>	L			_	1	<u> </u>	58	_			_					L			10
<u></u>	9	Ν		┖	L	L	<u> </u>	L.	_	$\perp$	1		59				_		_			L	1 2		10
ļ	10	N	<u> </u>	_	_	ļ	_	<u> </u>	_	┡	Į		60				<u> </u>	<u> </u>	_		_	L			11
<u> </u>	11	N		-		<u> </u>	ļ.,	<u> </u>	-	╙	1		61	_	_			L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		1		11
-	12	N			-	┡	-	<u> </u>	▙	┡	4		62	_	$\longrightarrow$		<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	11
-	13	N		<del> </del> _	<u> </u>	┡	-	<u> </u>	_	┡	4		63	_			L	_	_	_	L	<u> </u>			11
	14	N	_	┞		<u> </u>	-	_	-	Ŀ	վ ՝		64				_	_	<u> </u>		<u> </u>	┕			11
		N		-	-	<del> </del> —	-	$\vdash$	-	_	4		65				_	<u> </u>	_	<u> </u>		L		لـــــا	11 11 11 11
	16 17	N	_	-	}	├—	1	<u> </u>	-		4	<u> </u>	66	Ш			_	⊢	_			$\vdash$	-		11
-	18	N		├		⊢	-	├—	-	├	┨	<u> </u>	67	Н			<u> </u>	_		_		<u> </u>	(1)		11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 13 13 13
	19	N		┢	$\vdash$	├	<u> </u>	<u> </u>	╁	┢	1	<u> </u>	68	$\vdash$			ļ	_	<u> </u>		-	H			11
	20	Z		Ͱ	-	-	$\vdash$	⊢	-	⊢	1		69	-				├		_		⊢			11
<b>—</b>	21	Z		⊢	-	-	<del> </del>	_	├	-	-		70 71	Н				⊢	_		_		15		12
-	22	Z	_	⊢	-	┝	-		┝	├	ł				$\dashv$	-		⊢			_	<u> </u>			12
<b>-</b>	23	N		⊢	$\vdash$	⊢	-		<del> </del>	├—	4		72 73	Н	$\dashv$	-		H			├-	<b></b>		ļ	12
	24	N			-	-	┢	-	┢	$\vdash$	1	<u> </u>	74	Н	$\dashv$			$\vdash$	H	_	⊢	ļ		<u> </u>	12
_	25	N		$\vdash$	├-	<del> </del>		├-	<u> </u>	⊢	1	$\vdash$	75	H	$\dashv$	-	_	-			$\vdash$			<del>                                     </del>	12
<u> </u>	26	N	-		├-	-	$\vdash$	├-	╁	┢	1		76	Н	$\dashv$	$\dashv$	_		Н	_	⊢	-	1 7		12
<u> </u>	27	N		-	╁		-		$\vdash$	-	1		77	Н			_		-	_	┝	-			12
	28	N		$\vdash$	├─	_	<del>                                     </del>		$\vdash$	H	1		78	Н	+					_	⊢				12
-	29	N		<del>  -</del>	$\vdash$	$\vdash$			_	-	1	<del></del>	79	Н	-	-		-			├─				12
	30	N		Т	<del>                                     </del>			_	-	-	1		80	H		-		$\vdash$			-				13
	31	N	_	T		<del>                                     </del>		_			1		81		_	$\neg$		$\vdash$	-		┝				13
	32	N						$\vdash$		<u> </u>	1		82	H	$\neg$	$\dashv$		┢╾	_			H			13
	33	N		<del>                                     </del>		$\vdash$			_		1		83			$\neg$	-	┢			<u> </u>	Н			13
	34	N	_										84			$\exists$		-				Н	100		13
	35	Ν									1		85	Н	寸	$\dashv$			Н		$\vdash$	$\vdash$		-	13 13
	36									Г	1		86	П	7			Г	М		$\vdash$	Н		-	13
	37									Γ	1		87	$\Box$	_			-	М		$\vdash$	H	- 1		13
	38										1		88	П	$\neg$				П			П		$\neg$	13 13 13
	39		_								]		89		寸				П			П			13
	40												90						П			П		$\neg$	14
	41												91											$\neg$	14
	42	$\Box$							L		]		92												142
<u></u>	43	$\sqcup$			L	Щ					1		93			$\Box$									143
$\sqcup$	44				$\vdash$	Ш			匚				94	$\Box$		$\Box$									144
<u> </u>	45	$\Box$	_	Щ.	<u> </u>	Ш			L				95		$\bot \mathbb{I}$										145
<b></b>	46	$\Box$	_	<u> </u>	L	Щ			<u> </u>	_			96			$\Box$									140
$\vdash$ $\dashv$	47	_		_	┡	Ш	Щ		<u> </u>	L.		L	97		$\perp$										147
	48	$\dashv$		-	L.,	$\sqcup$			<u> </u>				98							_		$\Box$	[	$\Box$	148
┝╌┤	49		_	_	<u> </u>	-		_	<u> </u>				99		4	_	_		_	_		Ш	[		149
	50				L				L	L	1	! !	100		- 1	- 1			ı					I	150

Tell         Tell <td< th=""><th>Cli</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>Dat</th><th>е</th><th></th><th></th><th></th></td<>	Cli					Dat	е				
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149		Original								!	
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149		101					1		f	İ	
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149		102									
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   148   149		103				L					
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   148   149		104		<u> </u>	_		_		_	_	Ш
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149		105		_	ļ	╙	_	L	ļ		Ш
109	_	106		<u> </u>	<u> </u>	-	╀	├-	<u> </u>	_	Н
109		107	-	-		├	$\vdash$	├	├	-	$\vdash$
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109	_		-	┢╌	╁	┢	┢	┢	Н
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		110				-	$\vdash$	┢	H		Н
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111				1		$\vdash$	┢		Н
114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149		112									П
114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149		113				Γ					
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114									
117		115		<u> </u>	_	L	L	$\Box$			
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116		_	_	ļ	<u> </u>		ļ	_	Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		11/			<u> </u>	-	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110			H	-	├	├	-	<u> </u>	H
121		120		-	-	⊢	-	├—		⊢	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121		-	-	┢	-	├-	┢	-	Н
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122		_	╁	$\vdash$	╁┈	╁			Н
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123				Г					Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		124									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		126			<u> </u>	L	L		L_		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127			<u> </u>	_	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	Щ
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128				L	<u> </u>	L	<u> </u>		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129				_	-	H	_	H	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	_		-	<del> </del>	-	_	-	_	$\vdash$
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		-	<u> </u>	$\vdash$	-	-		$\vdash$	$\vdash$
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		_		l	Т	T		-	$\dashv$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									П
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137		_							
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138					<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$	
141 142 143 144 145 146 147 148 149	•	140		_	H	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>		Н	
142 143 144 145 146 147 148 149		140	_	_	-		⊢	-	H	$\vdash$	
143	-	142			-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	
144 145 146 147 148 149		143		-	-	_	$\vdash$	-	H		ᅱ
145 146 147 148 149				-	Н		Н		Н	$\vdash$	$\dashv$
146 147 148 149		145								$\Box$	$\neg$
148		146									
149	]										$\Box$
150		148								_]	
150		149	4	_	$\sqcup$		Щ	H	Щ	_	_
		150	l				Ш				